



Poz. 12

**UCHWAŁA NR 563
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 19 lutego 2024 r.

**w sprawie nadania mgr. Tulja Varun Kondra stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Tulja Varun Kondra (numer PESEL [REDAKOWANE]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "State transformations in quantum resource theories" („Transformacje stanów w teoriach zasobów kwantowych”).

Promotor: dr hab. Alexander Streltsov (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Ravindra W. Chhajlany, prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu); prof. dr hab. Dariusz Chruściński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu); prof. dr hab. Tomasz Paterek (Uniwersytet Gdański).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim, uchwała o nadaniu stopnia doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych

było 31 osób, głosowało 26 osób, oddając 26 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Tulja Varun Kondra stopnia doktora oddano 26 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Tulja Varun stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim Rada Naukowa na wniosek Komisji Doktorskiej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. Do głosowania uprawnionych było 31 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Tulja Varun Kondra oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła